Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

Mishawn N. Dunn

09/806,120

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

KINOSHITA, MINORU

Art Unit

2621

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	_
1		$\overline{}$		Т	т	_	_	Т	_	_	т	_
1												
1		П		Γ	Γ	Γ		T	Γ		T	_
1		П		Γ	Γ	Г		T	Γ		T	_
3	\Box	П		Γ	T	Г		1	Г		Ť	_
1.3		П		Γ	T	Γ		1	Г		Ť	
6 56 106 107 7 58 108 109 9 60 100 100 100 10 11 61 110 111 11 62 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 115 65 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 68 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 117 117 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123			Г	T	t	Г		1	Γ	_	Ť	_
7 8 8 107 108 108 109 108 109 109 109 109 110 111 110 111 110 111 110 111	\vdash	П	Г	t	t	Г	_	†	Γ	_	†	_
8 9 108 108 109 110 111 </td <td>\vdash</td> <td>\neg</td> <td>Г</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>Г</td> <td>_</td> <td>†</td> <td>Γ</td> <td>_</td> <td>†</td> <td>_</td>	\vdash	\neg	Г	t	t	Г	_	†	Γ	_	†	_
9 10 10 10 110 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	\vdash	\dashv	Г	t	t	Г	_	†	Г	_	†	_
10	\vdash	П	Г	t	t	Г	_	†	Γ	_	†	_
11 12 61 111 112 111 112 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 117 117 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 131 131 131 132 133 133 134 134 133 134 133 134 133 134 133 134 133 134 133<	Ħ	П		t	t	Т	_	†	Г	_	†	_
12		_	_	t	t	Н	_	+	Г	-	†	_
13 14 14 15 113 114 115 114 115 1114 115 1115 1115 1116 1116 1116 1117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 121 1119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 127 126 127 128 129 129 130 131 131 132 133 <	 		Г	t	t	Γ	-	+	_	-	+	-
14 64 114 115 116 115 116 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 119 119 120 120 120 121 120 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 130 130 130 131 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136	 -			t	t	Γ	-	+	Γ	-	+	-
15 16 16 17 115 116 117 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 134 131 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 </td <td> -</td> <td>,</td> <td>_</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>Γ</td> <td></td> <td>+</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td>	 -	,	_	t	t	Γ		+	_	-	+	-
16 17 66 116 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 129 130 131 131 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144<		\dashv	$\overline{}$	t	t	Г	_	+	Г	-	†	_
17 18 667 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 122 121 122 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 126 127 127 127 128 128 129 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 139 139 139 139	 		_	t	t			+	Γ	_	†	-
18 68 118 119 19 70 120 120 21 71 121 121 22 73 122 122 23 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 78 128 129 30 80 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 1	 -	\dashv		t	t	Η	_	+	_	_	+	-
19 69 1119 120 120 120 120 120 121 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 14	 	\dashv	\vdash	╁	t	\vdash	_	+	_	_	+	_
To To To To To To To To	$\vdash\vdash$	\dashv	\vdash	╁	H	\vdash	_	+	\vdash	_	+	_
21 71 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144	┼┼	\vdash	-	╁	╁	Н	_	+	-	-	+	_
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 78 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 130 131 32 82 132 132 33 83 83 133 34 84 134 134 35 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144	┼-	Н	<u> </u>	╀	ł	\vdash	—	+	H	_	+	-
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 77 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 82 132 132 33 84 133 134 35 85 133 134 36 86 136 136 37 88 137 137 38 89 139 139 40 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144	╁┼	Н	 	ł	ł	Н	—	+	\vdash	_	+	_
24 124 124 125 25 125 125 126 26 76 126 126 127 28 77 78 128 129 129 30 80 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144		-	-	╀	╀	\vdash	_	+	\vdash	_	+	_
25 75 125 126 27 76 126 126 127 28 77 78 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 <		\dashv	<u> </u>	╀	╀	\vdash	_	+	H	_	+	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144		\vdash	 -	╀	Ļ	-		4	\vdash	_	+	_
27 77 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144	- -		<u> </u>	╀	╀	\vdash		4	\vdash	_	+	_
28 78 128 29 129 30 130 31 131 32 132 33 131 34 35 36 85 37 66 37 67 38 39 40 90 41 91 42 92 43 94	 	لـــا	 	╄	╄	\vdash	_	4	H	_	4	_
29 79 30 130 31 81 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94	├	\blacksquare	<u> </u>	¥	Ļ	\vdash	_	4	H	_	4	_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		لــــا	<u> </u>	╄	╄	—	_	4	\vdash	_	4	_
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	igspace	Ш	L	Ļ	Ļ	L		4	\vdash	_	4	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	↓	ш	L	Ļ	╀	L	_	4	\vdash	_	4	_
33 34 35 34 35 36 35 35 36 35 35 36 35 35 36 35 36 35 36 35 35 36 35 36 35 36 36 35 36 36 37 <td< td=""><td></td><td>$ldsymbol{\sqcup}$</td><td><u> </u></td><td>Ļ</td><td>ļ</td><td>L</td><td></td><td>4</td><td>L</td><td>_</td><td>4</td><td>_</td></td<>		$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	Ļ	ļ	L		4	L	_	4	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		ш	<u> </u>	Ļ	1	L	_	4	L	_	4	_
35 85 36 135 37 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	$\perp \perp$	لـــا	\vdash	ļ	1	L	_	4	L	_	4	_
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td>↓</td><td>┦</td><td><u> </u></td><td>1</td><td>4</td><td>L</td><td>_</td><td>4</td><td>L</td><td>_</td><td>4</td><td>_</td></td<>	↓	┦	<u> </u>	1	4	L	_	4	L	_	4	_
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\sqcup	<u> </u>	Ļ	ļ	L	_	4	L	_	4	_
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\sqcup	<u> </u>	Ļ	1	L	_	4	L	_	4	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	+	\sqcup	<u>_</u>	ļ	1	L	_	↲	L	_	1	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\sqcup	L	ļ	1	L	_	↲	L	_	1	_
41 91 42 92 43 93 44 94	$\sqcup \bot$	\sqcup	L	T	\downarrow	L	_	┙	L	_	↓	_
41 91 42 92 43 93 44 94			L	1	ļ	L	_	┙	L	_	1	_
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14			L	Ţ	Ţ	L	_	┙	L	_	1	_
44 94 144		oxdot	L	1	\perp	L			L	_	┙	_
44 94 144 144			L	l	L	Ĺ			L	_	╛	_
			L	\perp	\perp	L	_	⅃	L	_	┙	_
45 95 145			Ĺ	Ţ	Ĺ	Ĺ		\prod	Ĺ	_	⅃	_
46 96 146			Ĺ	ſ	ľ	Ĺ	_	\int	Ĺ	_		_
47 97 147				Γ	Γ	Ĺ	_	J	ſ		J	
48 98 148				Г	ſ	Γ	_	Ţ	Γ	_	J	_
49 99 149 149				ſ	ſ	Γ		J	ſ	_	J	٠
50 100 150 150			Г	Γ	Τ	Г		T	Γ	_	T	_